

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 SCIENCES DE LA TERRE						Code Diplôme : PALSCT1		Date approbation Conseil composante : 26/06/2025														
Parcours-type : SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT						Code VDI : 126		Date approbation CSPM : 03/07/2025														
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3TE		N° de version dans l'accréditation : 5														
Responsable de la Formation : Eric QUIRICO						Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue														
Responsable de l'Année : Romain Brossier						Présentiel																
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)								NOMBRE D'HEURES								
						Evaluation initiale				Seconde chance				CM	TD	CM/TD	TP	TE				
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)						Coef. ou %			
SEMESTRE 5																						
Transferts hydrologiques : sol et rivière		PAXSTEAA	O	6	2	Ecrit	0,6	E/O	1	non	oui	0,6	E/O	1	18	6		0	24			
						Rapport	0,4				oui	0,4										
Mathématiques appliquées et analyse numérique		PAXSTEAC	O	6	2	Ecrit	0,5	E/O	1	non	oui	0,5	E/O	1	18	18		12				
						Ecrit	0,5				oui	0,5										
						Rapport	0,25	E/O	0,75	non	oui	0,25	E/O	0,75	6	6			12			
Glaciologie		PAXSTEAD	O	3	1																	
						Ecrit et/ou Rapport	0,6	E/O	1	non	oui	0,6	E/O	1	22,5	4,5		18	3			
						Ecrit et/ou Rapport	0,4				oui	0,4										
Géodynamique et géologie structurale		PAXSTEAE	O	6	2	Rapport	0,25	E/O	0,5	non	oui	0,25	E/O	0,5	9	9		6				
Géochimie Environnementale et Cycles		PAXSTEAF	O	3	1	Ecrit	0,25			non	oui	0,25										
						Ecrit	0,25			non	oui	0,25										
						Rapport	0,25	E/O	0,5	non	oui	0,25	E/O	0,5	12	12						
Geochemie des processus magmatiques		PAXSTEAG	X	3	1	Ecrit	0,25			non	oui	0,25										
						Ecrit	0,5	E/O	0,5	non	oui	0,5	E/O	0,5	9	13,5		3				
Analyse numérique	MK/GMP	PAXSMEAL	X	3	1																	
UE Anglais		UIWSPAN1	O	3	1					selon les MCCC du service des langues												
Total ECTS / Semestre				30									Total Nbre d'heures					84,00	80,25	0,00	37,50	39,00

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

** : UE concernée par une règle de max

* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :

bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 SCIENCES DE LA TERRE Parcours-type : SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT					Code Diplôme : PALSCT1	Date approbation Conseil composante : 26/06/2025				
Responsable de la Formation : Eric QUIRICO Responsable de l'Année : Romain Brossier					Code VDI : 126	Date approbation CSPM : 03/07/2025				
					Code Etape : PAL3TE	N° de version dans l'accréditation : 5				
					Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue Présentiel				
Intitulés des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					Evaluation initiale			Seconde chance		
					OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 5										
Transferts hydrologiques : sol et rivière	PAX5TEAA	O	6	2			X			X
Mathématiques appliquées et analyse numérique	PAX5TEAC	O	6	2			X			X
Glaciologie	PAX5TEAD	O	3	1			X	0	1	
Géodynamique et géologie structurale	PAX5TEAE	O	6	2			X			X
Géochimie Environnementale et Cycles	PAX5TEAF	O	3	1			X			X
Geochimie des processus magmatiques	PAX5TEAG	O	3	1			X			X
Analyse numérique	PAX5MEAL	X	3	1			X			X
Anglais	UIW5PAN1	x	3	1			X			X

Commentaires :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 SCIENCES DE LA TERRE						Code Diplôme : PALSCT1		Date approbation Conseil composante : 26/06/2025																
Parcours-type : SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT						Code VDI : 126		Date approbation CSPM : 03/07/2025																
Responsable de la Formation : Eric QUIRICO						Code Etape : PAL3TE		N° de version dans l'accréditation : 5																
Responsable de l'Année : Romain Brossier						Code VET : 211		Formation Initiale Présentiel																
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)								NOMBRE D'HEURES										
						Evaluation initiale				Seconde chance				CM	TD	CM/TD	TP	TE						
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)						Coef. ou %					
SEMESTRE 6																								
Sismologie	L3 PC	PAX6TEAF	O	3	1	Ecrit	0,25	Ecrit/oral	0,5	Non	oui	0,25	E/O	0,5	9	9		3	3					
						Rapport	0,25			Non	oui	0,25												
Géomagnétisme		PAX6TEAG	O	3	1	Ecrit	0,25	Ecrit/oral	0,5	Non	oui	0,25	E/O	0,5	9	9		3	3					
						Rapport	0,25			Non	oui	0,25												
Cartographie géologique de terrain		PAX6TEAB	O	6	2	Rapport 1	1			Non	non		Oral	2					54					
						Rapport 2	1			Non	non													
Systèmes sédimentaires		PAX6TEAC	O	6	2	TP	0,6	Ecrit/oral	0,8	Non	oui	0,6	E/O	0,8	14			21	12					
						Rapport	0,6			Non	oui	0,6												
Système d'Information Géographique SIG		PAX6TEAH	O	3	1	TP	0,5			Non	oui	0,5			3			18	3					
						Rapport	0,5			Oui*	non		E/O	0,5										
6 ECTS au choix parmi :																								
Atmosphère climat	L3 PC	PAX6TEAK	X	3	1	Ecrit	0,25	Ecrit/oral	0,5	Non	oui	0,25	E/O	0,5	15	9								
						Ecrit	0,25			Non	oui	0,25												
Océan		PAX6TEAI	X	3	1	Ecrit	0,5	Ecrit/oral	0,5	Non	oui	0,5	E/O	0,5	15	9								
						Ecrit	0,25			Non	oui	0,25												
Cristallographie et minéralogie		PAX6TEAE	X	3	1	Ecrit ou oral	0,4	Ecrit/oral	0,6	Non	oui	0,4	E/O	0,6	7	7,5		8						
Métamorphisme		PAX6TEAJ	X	3	1	Ecrit ou oral	0,25	Ecrit/oral	0,5	Non	oui	0,25	E/O	0,5	6			12	6					
						Rapport terrain	0,25				oui	0,25												
ETC		Code SET	O	3	1										20									
Total ECTS / Semestre					30										Total Nbre d'heures					76,50	30,75	0,00	55,00	78,00

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :

bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées